PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-176367

(43) Date of publication of application: 24.06.1994

(51)Int.Cl.

G11B 7/007

G11B 7/00

G11B 7/24

G11B 7/

(21)Application number: **04-322020**

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

01.12.1992

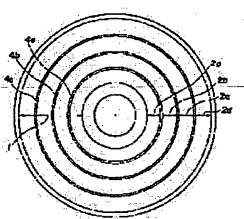
(72)Inventor: NUNOMURA TOYOYUKI

(54) OPTICAL DISK AND ORIGINAL DISK RECORDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical disk in a variable track pitch system with an excellent tracking characteristic and an original disk recorder capable of manufacturing the optical disk with high precision.

CONSTITUTION: A recording area 1 is divided to plural zones 4a-4d with a concentric circular shape. The more the zone is in an outer peripheral side. The more the pitch (p) of a track 3 formed to a spiral shape or the concentric circular shape in relevant zone is made narrower. A transitional area 4 whose track pitch is changed gradually is provided on the switching part of each zone adjacent each other from the track pitch of the zone in an inner peripheral side to the track pitch of the zone in the outer peripheral side. The rotational speed of a feed motor 17 moving in linear a recording optical system 15 in the radial direction of an original disk 11 is controlled by a track address from a formater 33 outputting a preformat signal according to the track address to the recording optical system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特計庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公開表号 特開平6—176367

(4)公曜日。平成6年(1994) 6月24日

(51) M.CL*	7/007:	使 现起号	行性整理条件 9195—8D	PI	技術表示包所
<1.5 ft 17.	7/00	·	91955D		·
	7/24	5 6 1	7215-5D		
•	7/28	5 0 1	7215—5D		

B 本語収 音響収 音楽収の数 2(全 B 耳)

(21	N.	ilr1	п
LZI		ě	 •

传虹平4-312020

(22)出題日

平成4年(1982)12月1日

(71) HELL 000005810

日立マクセル株式会社

大阪府美术的丑寅1丁目1書四号

(72)元列者 杏村 章平

大型房族本市丑貨一丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内

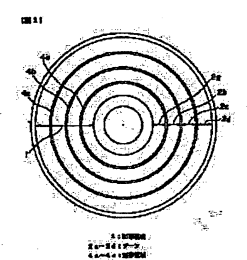
(70代型人 弁理士 太 夏次郎

(S4)【発現の名称】 光ディスク及び製量記録装置

(57)【要約】

[目的] トラッキング特性が良好な可変ドラックピッチカスの光ティスク。及びをこれを高格度に製造可能な、原盤記録装置を提供する。

【権成】 記録報報1を同心円状をなず複数のソーツ4 a ~ 4 d l 元 分割する。外周側のソーンほど出窓ゾーン中に過去状又は同心円状に形成されるトラック3のピッチ p を確認にする。相談接ずる各ソーンの切ぎずに、内周側のソーンのトラックピッチまで。ドラックピッチが後々に変化する通移領域4を設ける。原盤記録装置については、記録用光学系15を原盤11の手径方向に直線移動する送りモータ17の回転速度を、記録用光学系にトラックアドレスに応じたプリフォーマット信号を出力するフォーマッタ33からのトラックアドレスにより制御する構成とする。



「特許は東の韓国」

[請求項1] 記録様とが同心円状をなず複数のソーンに分割され、外周側のソージはと当該ソーン中に過差状又は同心円状に形成されるトラックのピッチが帰接に形成された光ディスクにおいて、租赁接ずる各ソーンの切替部に、内間側のソーンのトラックピッチがら外周側のソーンのトラックピッチまで、トラックピッチが徐々に変化する速砂様料を設けたことを特徴とする光ディスク。

【語求項2】 原盤を一定角速域で回転駆動するスピンドルモータと、村足原盤の感光面と対向に配置された配 建用光学系と、設定採用光学系を村配原盤の半径方向に直接移動する送りモータと、村記記採用光学系にトラックアドレスに応じたブリフォーマット信号を出力するフォーマッタと、村記スピンドルモータ及び送りモータの回転速度を制御する制御事とを備えた原盤記述装置において、村記送りモータの回転速度を封記フォーマッタから出力されるトラックアドレスにより制御することを持てまる原盤記述装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本架明は、記録領域の一部にトラックピッチが変化する領域を含む光ディスク、及び当該 光ディスクのもとになる原盤をレーザカッティングする 原盤記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、角速度一定で回転駆動しつつ情報の記録/再生を行なう先ディスクは、外周記録・領域に至るにしたがって記録トラックに対する記録/再生用光スポットの走空速度が高速になるため、トラックピッチが一定であると、外周記録領域ほど単位面接当り

の記録密度が低下する。従来より、内外周における単位 回接当りの記録密度を均一化し、全体として記録音量の 増加を図るため、図目に示すように、記録模様1を同心 円状を女す複数のゾーン26,25,455,2×に 分割し、より外周側のゾーンはど記述ソーン中に選挙状 又は同心円状に形成されるトラック3のピッチュを確接 化した。いわゆる可変トラックピッチ方式の光ディスク が提案されている。

【0003】図9に、この可変トラックピッチ方式の光ティスクを作製するに適用される原盤記録装置の一例を示す。図9に示すように、本例の原盤記録装置は、原盤11を一定角速度で回転駆動するスピンドルモータ12と、レーザ発転器13と、静動台14に搭載され、原盤11の歴史面11を対向に配置されて、前記レーザ発展器13から出付されたレーザに一ム13を原盤11の延光面11。に合性する記録用光学系13と、静動台14を原盤11の平径方向に直接移動する差りねじ15及び減りモータ17と、記録用光学系13の移動速度を検出するレーザ干渉計などの速度検出手負18と、原盤

1に対する空望用光学系15の手径方向位置を検出するマグネットスケールなどの手径位置検出手段19と、この平径位置検出手段19と、この平径位置検出手段19と、この位置一種圧変機回路20と、この位置一種圧変機回路20からの出力信号に応じて異なる整準周期信号を出力する登準周期信号を生年段としての電圧制御発展器(VCO)21と、前記速度検出手段18から出力される速度機出信号!mと電圧制御発展器21から出力される整準周期信号・まとの位相差をなくすように前記送りモータ17の回転速度、すなわち前記記録用光学系15の移動速度を制御する位相比較制御等22とから構成されている。

【0004】この原盤記述装置によると、原盤に対する記述用光学系15の手径方向位置、より正確には、記述用光学系15から出対されたレーザビーム13mが合態される原盤11上の手径方向位置に応じて、電圧制御発展器21から所定ビッチのトラックを形成するに足る基準関係等す。が出力されるように対記位置一番圧変換関路20を子の課整しておくことによって、所望の可変トラックビッチ方式の光ディスクを作製することができる。

[00.05]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記した従来の可変トラックピッチ方式の光ディスクにおいては、図8に示すように、組織接するソーンの切替部に、トラックピッチョが急致に変化する部分を生じる。このため、記録再生装置から光ディスク上に照射される記録/再生用光スポットをトラック3には従させることが難しく、記録/再生用光スポットが任行してトラッキングが不安定になったり、最重の場合には、記録/再生用光スポットがトラック3から収録するといった可題を生じやすれ

[0005] 一方。村記原整記録装置は、レーザビーム 13mが合集される原盤11上の半径方向位置に応じて 記録用光学系15の送り速度を財命する方式であるため、ソージ切替等の失調アドレスを原盤11上の子の定められた基準位置に正確に記述することが難しく、したがって高速アクセス性に優れた光ディスクを高能率に収述することが難しいという問題がある。

[0007] 本発明は、かかる従来技術の不備を解消するためになされたものであって、その第1の目的は、トラッキング安定性に優れた可変トラックピッチカズの米ディスクを提供することにあり、第2の目的は、高速アクセス性に優れた光ディスクを高能をに動き可能な原盤を提供することにある。

[8000]

【建盟を解決するための手段】本発明は、前記第1の目 的を注載するため、記録機械が同心円状をなす複数のソ 一シに分割され、外周側のソーンはど当該ソーン中に退 を状又は同心円状に形成されるトラックのピッチが幅接。 に形成された光ティスクにおいて、他隣接するもソーンの切者部に、内房側のゾーンのトラックピッチから外周 個のゾーンのトラックピッチまで、トラックピッチが独 々に変化する遺物項号を設けた。

【0009】また。報記第2の目的を達成するため、原盤を一定角速度で回転駆動するスピンドルモータと、新記度盤の感光面と対向に記載された記録用光学系と、該記録用光学系を報記原盤の手径方向に直線移動する送りモータと、新記記録用光学系にトラックアドレスに応じたブリフォーマット信号を出力するフォーマッタと、新記スピンドルモータ及び送りモータの回転速度を制御する制御部とを備えた原盤記録を置において、封記送りモータの回転速度を制御する内容により転換する存成にした。

100101

【作用】ソーン切替部に返替額域を設けると、ソーン園のトラックピッチの変化を減やかにできる。また。トラックピッチの変化をは、返修領域に含まれるトラック変を加減することによって加京調整できる。よって、トラックピッチの変化速度が記録再生装置のトラッキングサーボ帝母よりも遅くなるように、また。トラックピッチの変化量が記録再生装置でほぼできる範囲内となるように連移領域中のトラックピッチを調整することによって、トラッキング不良あるいは記録/再生用光スポットの取録といった問題を解決できる。

【0011】一方、送りモータの回転速度をフォーマッタから出力されるトラックアドレスにより制御すると、トラックピッチのいかんに拘らず、各トラックの失調アドレスを常に原盤11上の子の定のられた基準位置に正確に記録することができる。よって、高速アクセス性に、優れた可変トラックピッチ方式の光ディスクを高齢率に製造することができる。

[0012]

【実施的】まず、本発明に任る光ディスクの一例を、図 1~図3に基づいて説明する。図1は本発明に任る光ディスクのソーン分割例を示す平面図、図2は透移領域近 係のトラックピッチの変化を示す要認拡大平面図。図3 はトラックアドレスに対するトラックピッチの変化例を 示すグラフ図である。

10013] 図1に示すように、実施例にほる光ディスクは、リング状の記録領域1が同心円状をなす4つのジーン26、26、20、20に分割され、ゾーン26と26とのは、スぴゾーン26と20との間に、夫々速移領域46~46が設けられている。速移領域4には、図2に示すように、世数名(本例では3条)のトラック3が過去状又は同心円状に形成されており、返避移領域4に含まれる各トラック間のピッチp1、p2、p3、p4は、内周側のゾーン26に含まれる各トラック間のピッチp1、から外周側のゾーン26に含まれる各トラック間のピッチp6まではタに変

化するように、一定の変化率で設定される。適路積44 に含まれる各トラック間のピッチの1。 p2。 p3。 p 4 の変化率及び変化量は、記録再生装置に搭載されるトラッキングサーポ系の特性に応じて調整され、搭載されたトラッキングサーポ系にで返従できる範囲に設定される。

【0014】図3に、各ソーン20~20及び遺跡領域 4のトラックアドレス及びトラックピッチ配分詞を示 す。この図から明らかなように、最内周ソーン20は、 ロトラックから4899トラックまでの4900トラッ クによって様成されており、当該ソーン中に含まれる各 トラック間のピッチは、1、6 pmに調整されている。 大ソーン25は、5000トラックから9899トラジ クまでの4900トラックによって構成されており、当 送ソーン中に含まれる各トラック屋のピッチは、1.4 u mに調整されている。 さらにその外側のゾーン20 は、10000トラックから14899トラックまでの 4900トラックによって様式されており、当該ゾーン 中に含まれる谷トラック間のピッチは、1、20mに頭 ・塾されている。 最外周ソーン2dは、 15000トラッ クから19899トラックまでの4900トラックによ って構成されており、当該ソーン中に含まれる各トラッ ク節のピッチは、1、Dumに調整されている。 【ロロナ5】封記ソーン20と26との間に設けられる。 第1の連移領域40は、4900トラックから4999 トラックまでの100トラックによって構成されてお り。該第1の連絡領域40に含まれる各トラックのピッ 手は、1500mから1004pmまで、外周側のトラッ クに至るにしたがって同量すっトラックピッチが小さく 女るように調整される。また、前記ソーン26と26と の間に設けられる第2の遊移領域46は、9900トラ ックから9999トラックまでの100トラックによっ て構成されており、該第2の通移領域4 bに含まれる各 トラックのピッチは、1、40mから1。20mまでご 外段僧のトラックに至るにしたがって同意すっトラック ビッチが小さくなるように調整される。さらに、付記ソ ーン20と20との間に設けられる第3の速移領域4c は、14900トラックから14999トラックまでの 100トラックによって構成されており、 弦第3の遷移 領域40に含まれる各トラックのピッチは、1: 2 um から1、ロッmまで、外庭側のトラックに至るにしたが。 らて同意ずつトラックビッチが小さくなるように調整さ

【0016】本例の光ディスクは、相談接するソーンの 切替部に連移領域4m~4cを設け、各連移領域4m~ 4c中のドラックピッチ変化を記録再生装置に搭載されるドラッキングサーボ系にで選ばできる範囲に設定した。 ので、可変トラックピッチ方式の光ディスクにおけるトラッキング不良あるいは記録/再生用光スポットの取締 といった問題を解決できる。 【0017】 なお、図3に示した各ソーン24~24及び返移領域4におけるトラックアドレス及びトラックピッチの配分は、実施の一例を示すものであって、本発明の要旨がこれに放定されるものではない。例えば、記録再生装置のトラッキングサーボ系が許容する場合には、図4に示すように、適移領域4におけるトラックピッチの変化を路皮状にすることもできる。また、本発明は、トラック3の連接する案内清によって形成される光ディスクのみならず、トラック3がウォブルピットによって規則されるいわゆるサンブルサーボ方式の光ディスクなと、公知に属する全ての光ディスクについて連用できる。

【0018】次に、首記榜成の光ディスクの製造に適用される原盤記録装置について説明する。回5は実施例に係る原盤記録装置の構成図。回5は記録用光学系の送り制御方法を説明するためのグラフ図。図7は記録用光学系の送り速度の変化量を説明するためのグラフ図である。

【0019】本例の頂象記録装置は、図5に示すように、付出の位置・電圧変換図路20に代えてコントローラ31を、また付出の電圧制御完接器21に代えてシンセサイザ32を基準周期信号発生手度として搭載すると共に、付出の半径位置検出手段9を省略し、それに代えて、記録用光学系15にプリフォーマット信号する出力するフォーマッタ33からトラックアドレス信号。をコントローラ31に入力する構成にしてある。その他の部分については、付出の図9と同じであるので、対応する部分に同一の符号を付して説明を省略する。

【ロロ20】コントローラ31は、フォーマッタ33からのトラックアドレス信号。を入力し、入力したトラックアドレスに応じてシンセサイザ32より出力される基準度明信号(5の周波数を切替える。シンセサイザ22は、コントローラ21からの出力信号に応じて異なる周波数の基準関項信号(5を出力する。

『ロロ21』シンセサイザ32は、その機能上、出力信号である基準周期信号15の関連数を直接的に変更することはできず、段階的にしか変更することができない。したがって、本装造による場合、図 5に破壊で示すように、記録用光学系15の移動量に比例してトラックビッチを直接的に変更することはできず、図 5に実践で示すように、記録用光学系15の移動量に応じてトラックビッチが段階的に変化することになる、かかる不審合を改善し、原盤1上に記録されるトラックビッチの変化が近似的に直接的と承なされるようにするため、本変施例においては、18当りのトラックビッチの変化量などが、一定トラックビッチのトラックビッチの変化量などが、一定トラックビッチのトラックを位相同期化制御によって記録する際に現われるトラックビッチ就差の実測値を見てとなるように、コントローラ31を課題してい

【ロロ22】すなわち、一定因波数の萎縮周期信号にし

たがってトラックを記録した場合にも、例えば原盤11 の提動や記録用光学系15の振動などの種々の原因によ って、図7に示すようにトラックピッチが変勢する。し たかって、1 皮当りのトラックピッチの変化量A Pがこ のピッチ政策Ep以下となるようにコントローラ3.1を 調整すれば、トラックピッチの変化量&Pをピッチ調整 Epのなかにもぐり込ませることができ、見掛け上トラ ラクピッチが不達技になることがない、具体的には、1 度当りの記録用光学系5の移動速度の変化量をAV、ト ラックピッチ試芸の実測値をEP、質量の回転数を下と したとき。「ムマーマロロ・マとなるようにシンセサイ ザ32から出力される基準周期信号 1 5の周波数を制御 する。 なね ※あまり 1 皮当りのトラックピッチの変化量 Δ Pを小さくすると、基準開期信号 f s の切替回数が多 くなって基度が複雑化するため、Ep/20<AP<E p/5程度とすることが好ましい。図7に示すようなピ ッチ設差 Epがあったとしても、速度検出手段 1日から 出力される速度検出信号! mとシンセサイザ3 2から出 力される基準周期信号 1 s との位相差が3 5 D 度以上と ならない限り、位祖比較制御さ22におけるP.E.L.(位: 相ロックド・ループ)が外れることがなく、ビッチ設差 Epが原盤11の半径方向に果枝することがない。 [0023]以下。この原盤記録装置を用いた可変トラ ックピッチ方式の光ティスク原盤の記録方法を説明す る。スピンドルモータイ2を起動して原盤11を所定の - 定角速度で回転駆動し、かつ送りモータ 17 を起動し て自動台 1.4を移動した状态でレーザ発展器 1.3を起動 すると、レーザ発掘器1.3から出射されたレーザビーム 1.3 章 かご・登用光学系 1.5 を介して原盤 1.1 の意光面 1 1 8 に合併され、原盤11の感光面11 6 に記録トラッ りが沿巻状もしくは同心円状に記録される。 記録トラッ クは、情報信号を表わすプリピット列のみをもって構成。 することもできるし(萬生専用形の光ディスクの場 合)、情報信号を表わすプリピット列とレーザビーム1 3 a を案内するための案内第又はウォーブルビットとの 超合せによって格成することもできる Gst記形もしくは 書換形の光ディスクの場合)。 付記プリピット列、案内。 波、ウォーブルピット等は、記録用光学系15内に内蔵 された光文調器(図示せず)を追文駆動することによっ て形成することができる。なお、これについては、公知 の技術であり、かつ本発明の要旨でもないので、説明を ・お話する。

[0024]記録用光学系15が透り積44の開始位置に達すると、フォーマッタ33からのトラックアドレス信号をによってコントローラ31がこれを検知し、シンセサイザ32から出力される基準周期信号15の周波数が切替えられる。そして、このときの基準周期信号15と前記速度検出手度18から出力される速度検出信号1mとの位相差が位相比較制御ぎ22にで求められ、その位相差がど口になるように選りモータ17の回転速度す

【0025】 対記実施例の原盤記録装置は、フォーマッ タ33から出力されるトラックアドレス信号。に応じて 4トラックを原盤11上に記録するようにしたので、ト ラックピッチの大小に拘らず、各トラックの先頭位置を 原盤11の半径方向に正確に設定することができ、先頭 位置の不正確さに起因する記録、再生不良を解消でき る。また、 英途周期信号発生手段としてシンセサイザ3 2を用し、フォーマッタ33から出力されたトラックア ドレス信号。に応じてダイレクトに当該シンセサイザ3 2から出力される基準周期信号 1 sの周波数を設定する ようにしたので、 基準問題信号発生手段 として電圧制御 発掘器を用いた場合のように、 直線性調差や温度ドリフ トによる基準周期信号設差が問題になることがない。な お仮に、何らかの原因によって、シンセサイザ32から 出力される基準風期信号するの周波数に設置を生じたと しても、この設差に起因するトラックピッチずれば、そ。 の記者を生した1トラックについてのみ発生し、原盤の 半律方向に果住されることがない。しかも、その試差 け。毎年財物業務長の海旋性診案や温度ドリフトに比べ。 て特殊に小さいので、電圧制御発売器を構えた原盤記録 装置に比べて格皮に高格度の可変トラックピッチ方式の 光ディスクを記述することができる。また、EDを一定 トラックピッチのトラックを位相同期化料準によって記 公する際に使われるトラックピッチ鉄笠の実達体、 rを 原盤の回転数としたとき、記録用光学系の移動速度の変 化量ム学が、「ムマーベモライヤとなるようにシンセサー イザ32から出力される基準国期信号 (まの周波数変化 全を調整したので、実質的にトラックピッチが連続的に 変化する可変トラックピッチ方式の光ディスクを製造す ろことができる。

[0025]

【完明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 相談技するソーンの切替部に透移領域を設け、各連移領 料中のトラックピッチ変化を記述再生製造に搭載される トラッキングサーボ系にて这位できる範囲に設定したので、可変トラックピッチ方式の光ディスクにおけるトラッキング不良あるいは記述ノ再生用光スポットの取替といった可聞を解決できる。また。原盤記録装置に関しては、フォーマッタ33から出力されるトラックアドレス信号。に応じてきトラックを原盤11上に記録するようにしたので、トラックピッチの大小に均らず、各トラックの先頭位置を原盤11の手径方向に正確に設定することができ、先頭位置の不正確さに起因する記録、再生不良を終るできる。

「関係の無異な数器」

【図1】本発明に係る光ディスクのソーン分割例を示す 平面図である。

[図2] 通券領域近傍のトラックピッチの変化状態を示す光ディスクの要部拡大平面図である。

【図3】 トラックアドレスとドラックビッチとの相関関 を示すグラブ図である。

【図4】トラックアドレスとトラックピッチとの他の相 関例を示すグラフ図である。

【図5】実施制に係る原登記録装置の構成を示すプロック図である。

[図6] 記録用光学系の送り料御方法を説明するための。 グラフ図である。

[図7] 記録用光学系の送り速度の変化量を説明するためのグラフ図である。

[図8] 従来例に任る可変トラックピッチ方式の光ディスクの平面図である。

[図9] 従来例に係る原盤記録装置の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

1 空壁領域

20~2d 7-7

3 トラック

4 通路領域

11 原盤

12 スピンドルモータ

14 移動台

1.5 配益用光学系

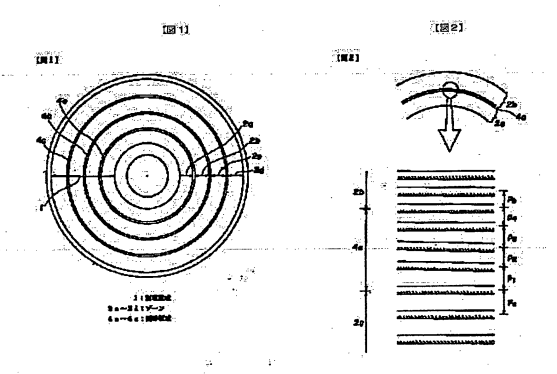
17 送りモータ

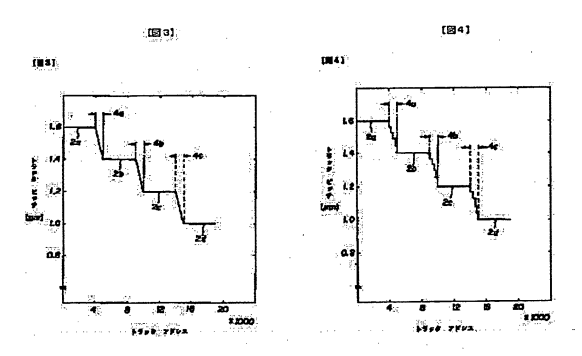
22 位相比较料律书

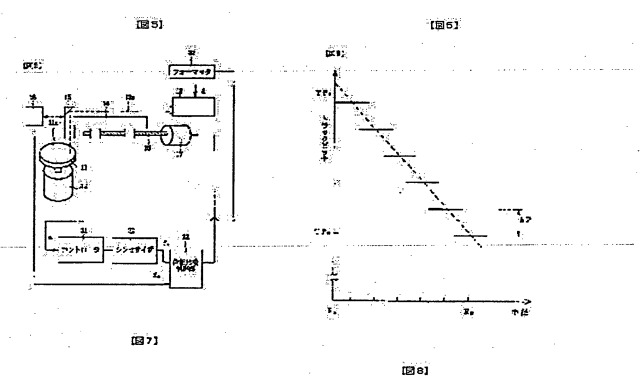
31 コントローラ

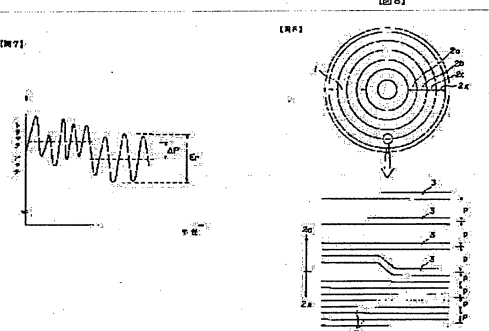
32 シンセサイザ

33 フォーマッタ



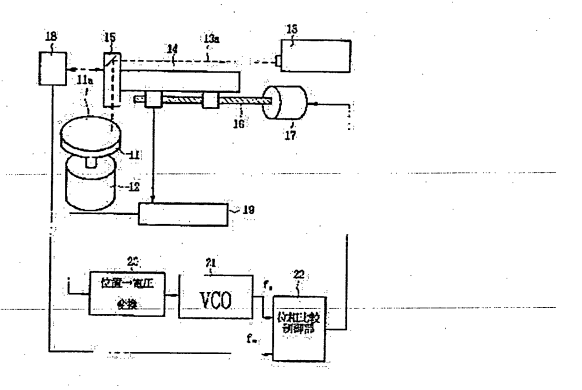






[**図**9]

[图9]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.